

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 海洋活性物质MW147抗动脉粥样硬化药效学研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋活性物质MW147抗动脉粥样硬化药效学研究

关键词: **动脉粥样硬化** **鹌鹑**

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛大学医学院

成果摘要:

该课题是在发现MW147(2, 3-吡啶酮)有降血脂作用后, 对MW147进行持续6个月长期毒性试验、安全性评价、动物及临床药理学试验, 现已证明MW147作为天然活性物质具有防止AS的形成和促使AS消退作用, 其抗AS作用与其降血脂以及抗氧化作用有关。对临床前大鼠的急性和慢性毒理和药理学研究, 及对血液生化和心、肝、脾、肺、肾、生殖等二十种组织进行的病理切片检测, 未发现明显毒性, 说明该药安全性高。以上研究为最终开发出一种集治疗和预防AS位一体的具有传统医学特色的国家 I 类天然新药打下坚实基础。

成果完成人: 刘占涛;岳旺;李天冬;臧云书;刘宗保;刘赛;吴培;杨春艳;王蕾;仲伟珍;杨志宏;章政;臧东莲

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号